

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТРИЙНАФТОГАЗ».

код ЄДРПОУ 39454684

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код громадянина-підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 82463, вул. Івана-Франка, буд. 1, с. Миртюки, Стрийський район, Львівська область, тел. (0342) 71-50-50.

(паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або

Поштова адреса: 76014, вул. Л.Ребета, 8Г, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська область.

місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність включає повернення супутньо-пластових вод в підземні горизонти в процесі дослідно-промислової розробки покладів природного газу і конденсату в межах Добрівлянської площі. Супутньо-пластові води (СПВ), що отримані на установці підготовки газу (УПГ), планується повертати в підземний горизонт через існуючу поглинальну свердловину – № 4-Добрівляни шляхом перекачування з ємності накопичування за допомогою насосного агрегату по шлейфу в реверсному режимі.

Технічна альтернатива 2.

Накопичення СПВ в ємності з подальшим їх вивозом спецтранспортом згідно договору для повернення в підземні горизонти.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1.

Добрівлянська площа загальною площею 9,17 км² знаходиться на території Стрийського району Львівської області в районі сіл Добрівляни, Добряни, які входять до Стрийського ОТГ, за 6-7 км на північний схід від районного центру м. Стрий та за 70 км на південь від м. Львова.

Територіальна альтернатива 2.

Інші територіальні альтернативи здійснення планованої діяльності відсутні, оскільки Добрівлянська площа має конкретну геолого-структурну і географічну прив'язку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Повернення мінералізованих супутньо-пластових вод у надра є частиною замкнутого циклу технологічного процесу видобутку газу та конденсату, що направлене на досягнення екологічної безпеки території і гідродинамічної рівноваги у пластах. Санітарно-захисні зони навколо об'єктів видобутку, транспортування та збору вуглеводнів будуть дотримані. Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Технологічний процес повернення СПВ в підземні горизонти включає осушення видобутої газоконденсатної суміші на установці підготовки газу (УПГ-Добрівляни), звідки відділена супутньо-пластова вода загальною мінералізацією 39-40 г/дм³ поступає в підземну дренажну ємність. Після заповнення ємності СПВ викачується агрегатом (цементувальний агрегат ЦА-320 або аналог) по трубопроводу-шлейфу довжиною 470 м, або доставляється на площадку поглинальної свердловини 4-Добрівляни і закачується в неї. Приймальність свердловини за результатами досліджень становить 360 м³/добу. Повернення СПВ передбачається у виснажений розробкою горизонт неогенової системи нижньодашавської підсвіти НД-12 в інтервалі глибин 993-1002 м від земної поверхні. За фізичними параметрами (середня пористість – 19,5 %, проникність – 0,1-0,6 мілідарсі) і потужністю (до 70 м) пласт-колектор характеризується сприятливими умовами для повернення СПВ. Пласт-колектор знизу і зверху перекритий потужними товщами водотривких глинистих порід, що забезпечують замкнутість системи. На Добрівлянській площі об'єм СПВ на даний час у середньому становить 0,05-0,2 м³/добу. Таким чином, за рік в надра повертатиметься до 100 м³ супутньо-пластових вод. З часом, в процесі експлуатації родовища і розширення його меж та збільшення кількості видобувних свердловин, об'єми видобутої продукції можливо збільшаться, обводненість продукції поступово зростатиме і обсяг СПВ може досягнути 15-20 м³/добу. Розрахунки показують, що радіус контуру поширення СПВ в пласті-колекторіза час експлуатації родовища (20 років) не перевищуватиме перших сотень метрів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю та інше.

Технічна альтернатива 2.

Вказана альтернатива є більш економічно затратною і більш небезпечною з точки зору охорони навколишнього середовища (необхідний додатковий персонал, спецтранспорт і паливо для перевезення мінералізованих СПВ, загроза для довкілля при транспортуванні в разі ДТП).

Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з екологічної, так і з технологічної точок зору.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Повернення супутньо-пластових вод є складовою частиною геологічного вивчення надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення в межах Добрівлянської площі, що здійснюється у Стрийському районі Львівської області на основі спеціального дозволу на право користування надрами № 4748 від 12.04.2016р., виданого Державною службою геології та надр України.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається. Об'єкти геологічного вивчення мають конкретну геолого-структуру і географічну прив'язку.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні та інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі

виконані на стадії підготовки до буріння пошуково-розвідувальних свердловин. Інженерно-технічна інфраструктура облаштована при освоєнні родовища (спорудження свердловин, ліній електропередач, будівництво трубопроводів та установки підготовки газу)

В районі проведення планованої діяльності передбачається періодичне проведення контрольних-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, ґрунтів, підземних і поверхневих вод, радіаційне обстеження території і обладнання. Ведення первинного обліку відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам.

Персонал, задіяний у виробничих процесах планованої діяльності, буде проходити періодичне навчання та атестацію з правил експлуатації нафтогазопромислового обладнання, техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно, як у технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Геологічне вивчення надр, у т. ч. дослідно-промислова розробка родовищ корисних копалин загальнодержавного значення в межах Добрівлянської площі здійснюється у Стрийському районі Львівської області альтернативи іншого розташування немає.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива відсутня.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Щодо технічної альтернативи 1.

- вплив на клімат та мікроклімат – не впливає;
- вплив на атмосферне повітря – не впливає.
- вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій при пориві колони поглинальної свердловини;
- вплив на поверхневі води – не впливає;
 - вплив на ґрунти – можливе засолення в результаті виникнення аварійних ситуацій при пориві трубопроводу;
- вплив на рослинний світ – можливе знищення трав'яного покриву в разі розливу мінералізованих СПВ;
- вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей, шумовий вплив.
- вплив на природно-заповідні об'єкти – не впливає.
- навколишнє соціальне середовище (населення) – носить позитивний аспект (зменшує загрозу забруднення довкілля);
- навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації, пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.
- відходи – процес утворення та поводження з відходами регулюється вимогами Закону України "Про відходи"

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно як у технічній альтернативі 1, крім наступного:

- вплив на поверхневі води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій при перевезенні.

Щодо територіальної альтернативи 1.

У процесі реалізації планованої діяльності можливий вплив на геологічне середовище, підземні води та ґрунтовий і рослинний покрив, на тваринний світ – вплив опосередкований.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Альтернатива відсутня.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку

впливу на довкілля”)

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно п.3 ч.3 ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з Оцінки впливу на довкілля, буде виконаний у відповідності з вимогами ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля -це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.

Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту зі оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включасться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “ Про оцінку впливу на довкілля ”)
що видається

Департаментом екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської ОДА, 79026, м.Львів, вул. Стрийська, 98, тел./факс (032) 238-73-83, E-mail: e-mail:envir@loda.gov.ua; контактна особа: Гречаник Руслан Мар'янович